

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 6. März 2017

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

22.09.2020

Geschäftszeichen:

II 22-1.40.25-68/20

Zulassungsnummer:

Z-40.25-384

Geltungsdauer

vom: **22. September 2020**

bis: **6. März 2022**

Antragsteller:

Dow Europe GmbH

Bachtobelstraße 3

8810 Horgen

SCHWEIZ

Zulassungsgegenstand:

**Formmasse aus Polyethylen (PE-LLD) DOWLEX NG 2432,
Rotationstyp**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.25-384 vom 6. März 2017, geändert durch Bescheid vom 3. Juli 2017. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

1. ZU ANLAGE 1 WERKSTOFFKENNWERTE

Die letzte Zeile der Tabelle "Eigenschaften von DOWLEX NG 2432 UE und DOWLEX NG 2432.10 UE" erhält folgende neue Fassung:

Eigenschaft, Einheit	Prüfmethode	KENNWERT*
Kerbempfindlichkeit (FNCT, 60 °C, 4 N/mm ² , 2 % Arcopal N 100) in h	ISO 16770 ¹	> 15
* Die angegebenen Kennwerte sind typische Werte, bei denen aufgrund der Abhängigkeiten dieser Eigenschaften von den Polymerdaten Dichte und MFR geringfügige Abweichungen nach oben und unten möglich sind.		

2. ZU ANLAGE 3 PRÜFPLAN

Die vorletzte Zeile der Tabelle 1 "DOWLEX NG 2432 UE und DOWLEX NG 2432.10 UE" erhält folgende neue Fassung:

Eigenschaft*, Einheit	Prüfmethode	Anforderung	Häufigkeit
Kerbempfindlichkeit (FNCT, 60 °C, 4 N/mm ² , 2 % Arcopal N 100) in h	ISO 16770 ¹	≥ 15	WP: 2 x jährlich FÜ: jährlich
* Mit Ausnahme von MFR und Dichte sind die Eigenschaften an gepressten Proben zu ermitteln.			

Holger Eggert
Referatsleiter

Beglaubigt
Reidt

¹ ISO 16770:2004-02

Kunststoffe – Bestimmung der Spannungsrisssbeständigkeit von Polyethylen unter Medieneinfluss (ESC) – Kriechversuch an Probekörpern mit umlaufender Kerbe (FNCT)